



**VALSTYBINĖS AUGALININKYSTĖS TARNYBOS
PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL FUNGICIDO *TAZER* ĮREGISTRAVIMO PROFESIONALIAJAM NAUDOJIMUI**

2015 m. sausio 21 d. Nr. A1- 24
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos augalų apsaugos įstatymo 3 straipsniu, 2011 m. birželio 10 d. Komisijos reglamentu (ES) Nr. 546/2011, kuriuo dėl vienodų augalų apsaugos produktų vertinimo ir registravimo principų įgyvendinamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1107/2009 (OL 2011 L 155, p. 127), ir *Tazer* registracijos ataskaitos išvadomis,

į r e g i s t r u o j u fungicidą *Tazer*, Nufarm GmbH & Co KG, profesionaliajam naudojimui iki 2022 m. gruodžio 31 d.

Veiklioji medžiaga: azoksistrobinas 250 g/l.

Fungicido forma: koncentruota suspensija.

Fungicidas klasifikuojamas:

Atsargiai.

Sudėtyje yra 1,2-benzisothiazolin-3-ono. Gali sukelti alerginę reakciją.

Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Talpyklą šalinti pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus.

Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių / vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių).

Siekiant apsaugoti vandens organizmus, purškiant javus būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir 1 metro – iki melioracijos griovių.

Siekiant apsaugoti vandens organizmus, purškiant rapsus būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir 1 metro – iki melioracijos griovių. Jei žemės paviršiaus

nuolydis iki paviršinio vandens telkinių yra didesnis nei 2 proc., būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną, apželdintą daugiamečiais augalais.

Siekiant apsaugoti vandens organizmus, purškiant bulves būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių.

Pakuotė: 1 l, 5 l, 10 l HPDE.

Fungicidas naudojamas:

Žieminiams ir vasariniams kviečiams.

Norma: 1,0 l/ha

Saugo nuo miltligės, rudųjų rūdžių, geltonųjų rūdžių, lapų ir varpų septoriozės, kviečių dryžligės.

Purkšti vegetacijos metu ne daugiau kaip 1 kartą, iki derliaus nuėmimo likus ne mažiau kaip 35 dienoms.

Žieminiams ir vasariniams kvietrugiams.

Norma: 1,0 l/ha

Saugo nuo miltligės, rudųjų rūdžių, geltonųjų rūdžių, lapų ir varpų septoriozės, kviečių dryžligės.

Purkšti vegetacijos metu ne daugiau kaip 1 kartą, iki derliaus nuėmimo likus ne mažiau kaip 35 dienoms.

Žieminiams ir vasariniams miežiams.

Norma: 1,0 l/ha

Saugo nuo miltligės, smulkiųjų rūdžių, geltonųjų rūdžių, rinchosporiozės, tinkliškosios dryžligės.

Purkšti vegetacijos metu ne daugiau kaip 1 kartą, iki derliaus nuėmimo likus ne mažiau kaip 35 dienoms.

Žieminiams rugiams.

Norma: 1,0 l/ha

Saugo nuo miltligės, rudųjų rūdžių, rinchosporiozės.

Purkšti vegetacijos metu ne daugiau kaip 1 kartą, iki derliaus nuėmimo likus ne mažiau kaip 35 dienoms.

Avižoms.

Norma: 1,0 l/ha

Saugo nuo miltligės, vainikuotųjų rūdžių, septoriozės.

Purkšti vegetacijos metu ne daugiau kaip 1 kartą, iki derliaus nuėmimo likus ne mažiau kaip 35 dienoms.

Žieminiams ir vasariniams rapsams.

Norma: 1,0 l/ha

Saugo nuo juodosios dėmėtligės, pilkojo (kekerinio) puvinio, baltojo (sklerotinio) puvinio.

Purkšti vegetacijos metu ne daugiau kaip 1 kartą, iki derliaus nuėmimo likus ne mažiau kaip 21 dienai.

Bulvėms.

Norma: 0,5 l/ha

Saugo nuo sausligės.

Purkšti vegetacijos metu ne daugiau kaip 1 kartą, iki derliaus nuėmimo likus ne mažiau kaip 7 dienoms.

Pomidorams, auginamiems šiltnamiuose.

Norma: 0,3–1,0 l/ha

Saugo nuo maro, netikrosios miltligės, miltligės, sausligės.

Purkšti vegetacijos metu ne daugiau kaip 2 kartus, iki derliaus nuėmimo likus ne mažiau kaip 3 dienoms.

Direktorius

Sergejus Fedotovas